

nal Application No PCT/EP2004/009019

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C08G61/00 H01L51/30

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 COSG HO1L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data

| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|------------|---|-----------------------|
| X | FRANK UCKERT: "Neue lösliche Poly(para-phenylen)-Derivate mit überbrückten Biphenyl-Untereinheiten - Synthese und Anwendung in blauen Leuchtdioden" DISSERTATION, 1998, pages 1-210, XP002306981 MAINZ cited in the application page 63 - page 96 page 166 - page 176 page 203 - page 210 | 1-4, 17-23 |
| X | EP 1 074 600 A (SUMITOMO CHEMICAL CO) 7 February 2001 (2001-02-07) page 2, line 9 - line 52; example 8 | 1-9, 15-23 |

| Further documents are listed in the continuation of box C. | X Patent tamily members are listed in annex. | | |
|--|---|--|--|
| "Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family | | |
| Date of the actual completion of the international search | Date of mailing of the International search report | | |
| 23 November 2004 | 0 7 FEB 2005 | | |
| Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Authorized officer Marsitzky, D | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

| 1 | Intern. hal Application No |
|---|----------------------------|
| | PCT/EP2004/009019 |

| | | PCT/EP2004/009019 | | |
|--|--|-----------------------|--|--|
| C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | |
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. | | |
| х | EP 1 329 474 A (XEROX CORP) 23 July 2003 (2003-07-23) page 11 - page 13; claim 10 | 1-7,22, 23,33-36 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Best Available Copv

į,

Best Available Copy

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP2004/009019

| Box I | Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet) |
|-------------|--|
| This inte | rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: |
| 1. | Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: |
| 2. | Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: |
| 3. | Claims Nos.: |
| Box II | because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet) |
| | |
| 1ms me | anational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: |
| Se | e the Supplemental Sheet |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 1. | As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. |
| 2. | As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. |
| 3. | As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: |
| | |
| | |
| 4. X | No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: |
| | 1-23, 33-36 |
| | |
| Remark | on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. |
| | No protest accompanied the payment of additional search fees. |

1. Claims 1-23, 33-36

polymers containing at least 1 mol-% dihydrophenanthrene units according to formula (I); blends and solutions containing the polymers as well as use of the polymers in optoelectronic components.

2. Claims 24-32

monomers containing dihydrophenanthrene according to formula (CVII) as well as preparation thereof with

The International Searching Authority has determined that this international

application contains multiple (groups of) inventions, namely

organometallic reagents.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

| Intern | al Applic | ation No |
|--------|-----------|----------|
| PCT/E | P2004 | /009019 |

| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|--|---|------------------|----------------|---|--|
| EP 1074600 | A | 07-02-2001 | EP JP TW | 1074600 A2 2001123156 A 484341 B | 07-02-2001 08-05-2001 21-04-2002 |
| EP 1329474 | A | 23-07-2003 | US EP JP | 2003136958 A1 1329474 A1 2003264327 A | 24-07-2003 23-07-2003 19-09-2003 |



nales Aktenzeichen

PCT/EP2004/009019 a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C08G61/00 H01L51/30 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestorüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 COSG HOIL Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie* FRANK UCKERT: "Neue lösliche Х 17-23 Poly(para-phenylen)-Derivate mit überbrückten Biphenyl-Untereinheiten -Synthese und Anwendung in blauen Leuchtdioden" DISSERTATION, 1998, Seiten 1-210, XP002306981 MAINZ in der Anmeldung erwähnt Seite 63 - Seite 96 Seite 166 - Seite 176 Seite 203 - Seite 210 1-9 EP 1 074 600 A (SUMITOMO CHEMICAL CO) X 7. Februar 2001 (2001-02-07) 15 - 23Seite 2, Zeile 9 - Zeile 52; Beispiel 8 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie X "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokumeni, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichunge dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) ausgemm)
"O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 0 7. 02. **2005** 23. November 2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Marsitzky, D

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL R RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/009019

| C.(Fortsetz: Kategorle* | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme | Betr. Anspruch Nr. | |
|----------------------------|---|--------------------|---------------------|
| | EP 1 329 474 A (XEROX CORP) 23. Juli 2003 (2003-07-23) Seite 11 - Seite 13; Anspruch 10 | · | 1-7,22, 23,33-36 |
| | | | |
| | | | |
| | | <i>: .</i> . | |
| Ì | | | |
| | · - | | |
| | | ÷ | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | • | |
| i | | | |
| : | | | |
| | | , | |
| • | | | |
| į | | | |
| | | | |
| | | | |
| | • | | |

Best Available Copv

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009019

| Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1) |
|--|
| Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt: |
| Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich |
| |
| 2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen. |
| weil sie sich auf Teile der Internationalen Anmeidung beziehen, die den Vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich |
| |
| 3. Ansprüche Nr. weil es sich dabel um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind. |
| Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1) |
| |
| Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält: |
| siehe Zusatzblatt |
| · · |
| |
| Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeltig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche. |
| 2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert. |
| |
| 3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die |
| Ansprüche Nr. |
| |
| 4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchensericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen er- |
| faßt: 1-23, 33-36 |
| |
| Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. |
| Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch. |

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-23,33-36

Polymere enthaltend mindestens 1 mol-% Dihydrophenanthren-einheiten gemäss Formel (I); Blends und Lösungen enthaltend die Polymere sowie Verwendung der Polymere in optoelektronischen Bauteilen

2. Ansprüche: 24-32

Monomere enthaltend Dihydrophenanthren gemäss Formel (CVII) sowie deren Herstellung mit metallorganischen Reagentien.

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamille gehören

Interior Inales Aktenzeichen
PCT/EP2004/009019

| lm Recherch angeführtes Pat | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|--------------------------------|-------|-------------------------------|----------------|-------------------------------------|----|--|
| EP 1074 | 600 A | 07-02-2001 | EP JP TW | 1074600 2001123156 484341 | A | 07-02-2001 08-05-2001 21-04-2002 |
| EP 1329 | 474 A | 23-07-2003 | US EP JP | 2003136958 1329474 2003264327 | A1 | 24-07-2003 23-07-2003 19-09-2003 |